	Lane	Application No.							I Applicantis						
Index of Claims	APP	Application No.							Applicant(s)						
			09/910,756 Examiner							RAJA, AHSAN I.					
			Nga B. Nguyen						3628						
			1488 D. 1489)CII								_	L -			
√ Rejected – (Through	numeral) celled	Non-Elected					A	Appeal							
= Allowed + Restricted] [,	ti	Interference				Objected				1			
Claim Date Claim		Date						<u> </u>				J ~	_		
						im —	Н	Date					 		
Final Original 5/27/09 (4/5/05)					Final	Original									
		╂╼╂╌	╁	\vdash		101	╂╼╂	╬	╁╌	₩	+	╂┥	 		
2 1 1 1 1 5	2		土	Ш		102			1	H	+	╁┤	-		
	3	Н-	+	\square		103	\Box	\bot	\Box	П	T	\Box			
	5	╁┼	╁	HH	-	104	╁┼	╁	╄	╁	┿	╁┤			
6 1 1 1 1 1 5	6			Ш		106		土	工	廿	1	Ħ	d		
	8	╀	╀	╂╼╂╼┤	-	107 108	$\vdash \vdash$	4-	╀	Н	-		_		
9 7 7 5	9	++	┿	╁┼┤	-	109	H	╅	╁╌	╁	╁	╁┥	\dashv		
	0					110		土	T	\Box	1	††	\dashv		
11 6	2	₩	╁	\vdash		111	Ц	Ţ	L	П	Ţ	\Box			
13	3 1 1 1 1	╁┼	┿	HH	-	112 113	Н	┿	╁	⊢⊦	+	╁┥	<u></u>		
14 6	4					114	H	╅	T	-	╁	H	-		
	5 6	П	\Box			115					工				
17	? - - - 	++	┿	H	-	116 117	\vdash	-	╀	╟┼	+	H	_		
18 6	8					118	\vdash	+	╁	╁┼	╁	H			
19 6			oxdapprox			119		I			土				
21 7		╁	╁╌	┝┾┥	-	120 121	H	+-	┼-	┝┼	+	\Box			
22 7	2		İ		\vdash	122	\vdash	╁		H	╫	╁┤			
23 7						123					士	П	_		
24 7		╌	╂┥	HH	-	124 125	4	+	\vdash		\bot	П			
26 7		╁	T	HH	\vdash	126	+	┿	Н	╁┼	+-	╀┤			
27 7						127		+	Н		十	╁			
28 7		-	H	Ш		128		I			I		₫ :		
30		╂┼	╁┤	┝┼┥	\vdash	129		+	H	4	4	П	_		
31 8	1		П			131	+	┿	Н	+	╫	╁╌┼			
32 8			\Box			132				\vdash	+	⇈	-		
33 8		├-	Н	+		133	\perp	\perp			I	П	.		
35 8		-	╁┤	\dashv	1	134 135	+	╀╌	Н	-	+	╁	-		
36 88 37 8			П			136	十	+	Н	+	╁	╁┼	-		
37 38			П			137				士	工	\Box	_		
39		H	┨			138	4	4	Ц	\bot	Ţ	П	⊒		
40 99			╆┪	-		139	+	+-	┥	+	+	╁			
41 99			口			141	ナ	╧	┢┪	_	1	-	-		
43			⊢∤	+		142	工	\Box	口	工	I]		
44		$\dashv\dashv$	╁┼			143	+	-	$\vdash \vdash$	1	4-	$\vdash \downarrow$	⊣ !		
45 99						145	+	+-	dash	+	+-	┝┼	-∤ l		
46 96		+	\sqcup	Д		146	I			丁	T]		
48		\dashv	H	+	_	147 148	- -	\Box	\Box	\bot		I	그 1		
49 99		1		\Box		149	+	╁┤	+	- -	₩	+	-j i		
						150	十	⇈	7	+-	Н	+	┥ [

3